








**Aspirateur eau et poussière
NT 40/1 Ap L**
réf. : 1.148- 321.0


Dépression	254 mbar
Débit d'air	74 l/s
Capacité de cuve	30 litres
Puissance absorbée max.	1380 W
Niveau sonore	70 dB(A)
Diamètre nominal standard	DN 35
Poids	12.4 kg
Dimension (L x l x h)	525 x 370 x 630 mm

- **DÉFINITION :**

Aspirateur eau et poussière professionnel, certifié classe L. Maniable, polyvalent et puissant, il est équipé d'un système de décolmatage semi-automatique du filtre qui lui garantit une aspiration optimale.

- **ÉQUIPEMENT STANDARD :**

Tubes d'aspiration en acier inoxydable, 2 x 0.5m	2.889-191.0	
Flexible d'aspiration 2.5 m	2.889-134.0	
Coude avec grip	2.889-170.0	
Suceur sol	2.889-173.0	
Suceur fente	2.889-159.0	
Filtre plissé plat PES	6.904-367.0	
1 sac filtrant 40 litres (référence paquet de 10 unités)	2.889-155.0	

DESCRIPTION	AVANTAGES
CONCEPTION	
<ul style="list-style-type: none"> Possibilité de mettre un coffret de rangement sur l'aspirateur de type L-BOXX de SORTIMO. 	<ul style="list-style-type: none"> Solution de transport et de rangement sur l'aspirateur.
<ul style="list-style-type: none"> Commande du décolmatage sur la face avant. 	<ul style="list-style-type: none"> Accès simple et facile d'utilisation.
<ul style="list-style-type: none"> Positionnement du connecteur de flexible sur la tête de l'aspirateur. 	<ul style="list-style-type: none"> Remplissage total de la cuve Augmentation de la durée d'utilisation sans interruption Optimisation du volume des sacs.
<ul style="list-style-type: none"> Rangement intégré du suceur fente sur la tête d'aspiration. 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les accessoires sont intégrés sur l'aspirateur, et ne peuvent être perdus.
<ul style="list-style-type: none"> Rangement du flexible d'aspiration et du câble électrique sur l'aspirateur. 	<ul style="list-style-type: none"> Rangements simples, rapides et intuitifs.
<ul style="list-style-type: none"> Système By-pass du moteur 	<ul style="list-style-type: none"> Refroidissement optimal du moteur indépendant par rapport à la turbine. Pas d'encrassement du moteur et aucune humidité.
<ul style="list-style-type: none"> Système de coupure automatique du moteur en cas de trop plein de liquide 	<ul style="list-style-type: none"> Permet de couper l'aspiration quand le niveau d'eau est trop haut et évite tout endommagement du filtre et du moteur.
FILTRATION	
<ul style="list-style-type: none"> Système de décolmatage semi-automatique du filtre 	<ul style="list-style-type: none"> Flux d'air optimisé pour améliorer la puissance du décolmatage.
<ul style="list-style-type: none"> Boîtier de protection du filtre plissé plat 	<ul style="list-style-type: none"> Manipulation sans émission de poussière. Protection du filtre lors du montage et démontage Parfaite insertion du filtre.
<ul style="list-style-type: none"> Filtre plissé plat 	<ul style="list-style-type: none"> Grande surface filtrante par rapport à un filtre standard Exploitation totale de la cuve Pas de démontage du filtre lors d'aspiration d'eau.
<ul style="list-style-type: none"> Certification de poussières classe L 	<ul style="list-style-type: none"> Pour des poussières légèrement nocives : mortier, plâtre, craie, céramique, métaux très durs, enduit de plâtre, béton, brique, calcaire...
ACCESSOIRES	
<ul style="list-style-type: none"> Système de connexion des accessoires amélioré 	<ul style="list-style-type: none"> Changement simple et rapide des accessoires
<ul style="list-style-type: none"> Flexible avec un diamètre intérieur réel en DN 35 	<ul style="list-style-type: none"> Débit d'air plus élevé Réduction des risques de blocage lors de l'aspiration
<ul style="list-style-type: none"> Sac non tissé triple épaisseur 	<ul style="list-style-type: none"> Permet d'aspirer x 2.5 de poussière avec un taux de filtration supérieur qu'un sac papier classique.
<ul style="list-style-type: none"> Nouveau concept du sac 	<ul style="list-style-type: none"> Fermeture rapide et simplifiée du sac avec un capuchon Montage et démontage du sac à l'intérieur de la cuve rapide et facile avec le nouveau système de connexion